

Formas de Ingresso

Superior

Para ingressar em um curso Superior GRATUITO no IFC, o candidato precisa percorrer três passos:

- 1) Fazer a inscrição no Enem;
- 2) Realizar a PROVA do Enem (em 2015 será nos dias 24 e 25/10);
- 3) Selecionar o curso pretendido no SISU 2016 (ingresso.ifc.edu.br / sisu.mec.gov.br);

Início das aulas para os cursos de Pedagogia e Ciência da Computação - 1º Semestre de 2016.
Engenharia Elétrica - 2º Semestre de 2016.

Nível Médio

Para os cursos de Nível Médio (integrado e subsequente) o ingresso é realizado através do Exame de Classificação. A inscrição pode ser feita no site: <http://ingresso.ifc.edu.br/>



Fone: (49) 3533-4900



Rod. SC 135 Km 125 - CEP 89560-000
Bairro Campo Experimental - Videira SC



[facebook.com/ifc.oficial](https://www.facebook.com/ifc.oficial)
videira.ifc.edu.br

**Educação Pública, Gratuita
e de Qualidade.**

Integrado

Informática

Possibilidades de atuação:

O técnico em informática atua em entidades públicas e privadas que trabalham na prestação de serviços computacionais como de manutenção, projeto e instalação de redes e desenvolvimento de softwares.

Período: Integral - 03 anos

Eletroeletrônica

Possibilidades de atuação:

O técnico em eletroeletrônica atua em empresas de instalação e manutenção de sistemas eletroeletrônicos, instalações elétricas prediais e industriais de baixa tensão; laboratórios de controle de qualidade e de pesquisa; implantação e manutenção de sistemas de automação industrial.

Período: Integral - 03 anos

Agropecuária

Possibilidades de atuação:

O técnico em agropecuária atua em empresas públicas e privadas, assistência técnica e extensão rural, pesquisa agropecuária, propriedades rurais, agroindústrias, produção de sementes e mudas, comercialização de insumos, máquinas e equipamentos agropecuários; cooperativas.

Período: Integral - 03 anos



Superior

Ciência da Computação



Possibilidades de atuação:

O cientista da computação pode atuar em empresas de desenvolvimento de sistemas, de aplicação de alta tecnologia e instituições de ensino e pesquisa. Além disso, poderá trabalhar com tecnologia agrícola, jogos eletrônicos e banco de dados. Atuação também como profissional liberal e gerente em empresas ligadas à área.

Bacharelado

Período: Matutino - 04 anos

Pedagogia



Possibilidades de atuação:

O pedagogo atua na docência da Educação Infantil, nos Anos Iniciais do Ensino Fundamental, na docência das disciplinas pedagógicas do curso de Ensino Médio na modalidade normal, na gestão pedagógica e em unidades escolares da Educação Básica e Superior dos sistemas público e privado. Atua ainda no terceiro setor, em movimentos sociais, nos espaços educativos não-formais, em empresas, assessorias pedagógicas, equipes multidisciplinares e com Pesquisa e Extensão.

Licenciatura

Período: Noturno - 04 anos

Engenharia Elétrica

O engenheiro eletricista atua em empresas e concessionárias de geração, transmissão e distribuição de energia elétrica; em indústrias de máquinas e equipamentos elétricos; órgãos de planejamento e consultoria em eficiência energética, conservação e fontes de energia renovável; instituições reguladoras do sistema elétrico nacional; em empresas e laboratórios de pesquisa científica e tecnológica; no setor público; na telecomunicação; Também pode atuar de forma autônoma, em empresa própria ou prestando consultoria.

Bacharelado

Período: Noturno - 05 anos

Subsequente

Eletrônica

Possibilidades de atuação:

O técnico em eletrônica atua em indústrias de eletrônicos, informática, telecomunicações, entre outras; construção civil; concessionárias de energia elétrica, área de produção (operação e controle da produção), de manutenção e automação; empresas prestadoras de serviços. Atuação como profissional autônomo, montando o próprio negócio.

Período: Noturno - 02 anos

Eletrotécnica

Possibilidades de atuação:

O técnico em eletrotécnica atua em setores industriais de planejamento e execução de serviços de manutenção e melhoria em equipamentos eletroeletrônicos, otimização de sistemas e uso eficiente da energia elétrica; projeção e execução de instalações elétricas em edificações de baixa tensão, sejam elas residenciais, comerciais ou industriais.

Período: Noturno - 02 anos

Segurança do Trabalho

Possibilidades de atuação:

O técnico em segurança do trabalho atua em empresas públicas e privadas, fabricantes e representantes de equipamentos de segurança. Atividades de prestação de serviços como autônomo através da prestação de consultorias para adequação das empresas de acordo com as normas de segurança do Ministério do Trabalho e Emprego.

Período: Noturno - 02 anos

Agropecuária

Possibilidades de atuação:

O técnico em agropecuária atua em empresas públicas e privadas, assistência técnica e extensão rural, pesquisa agropecuária, propriedades rurais, agroindústrias, produção de sementes e mudas, comercialização de insumos, máquinas e equipamentos agropecuários; cooperativas.

Período: Matutino - 02 anos

